

入札結果等一覧表

1 工事名 国立スポーツ科学センター施設整備工事（自動火災報知設備改修工事）

2 開札日時 平成 27 年 8 月 4 日 13 時 30 分

（単位：円）

入札者名	第 1 回	第 2 回	第 3 回	備考
	金額	金額	金額	
旭防災設備株式会社	57,250,000			低入札
日信防災株式会社	92,593,000			
中央理化工業株式会社	94,900,000			
株式会社ニチボウ	209,000,000			
<p>上記金額は入札書に記載された金額で、当該金額に消費税及び地方消費税相当額を加算した金額が法律上の入札価格である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入札書記載金額 57,250,000 円（落札金額 61,830,000 円）で旭防災設備株式会社に決定 ・ 予定価格 96,100,000 円（消費税及び地方消費税相当額を控除した金額） ・ 落札率 59.57%（契約金額を予定価格で除したものに 100 を乗じて得た率） ・ 最低基準価格 85,198,162 円（消費税及び地方消費税相当額を控除した金額） 				
<p>上記のとおり相違ないことを証明する。</p> <p>平成 27 年 8 月 12 日</p> <p style="text-align: right;">独立行政法人日本スポーツ振興センター 理 事 長 河 野 一 郎</p>				

予定価格	96,100,000 円 (税抜き)
最低基準価格	85,198,162 円 (税抜き)
基準評価値	104.058 (100/予定価格×1 億)

開札調書 (総合評価落札方式・実績評価型)

- 1 工事名称 国立スポーツ科学センター施設整備工事 (自動火災報知設備改修工事)
- 2 発注機関 独立行政法人日本スポーツ振興センター
- 3 開札日時 平成 27 年 8 月 4 日 13 時 30 分

業者名	標準点+ 加算点 (A)	第 1 回 入札価格 (B1)	評価値 (A)/(B1) × 1 億	評価値 ≥ 基準評価値	調査基準 価格以上	備考
旭防災設備 (株)	112.00	57,250,000	195.633	○	×	低入札調査 実施後、落札 者決定
中央理化工業 (株)	112.00	94,900,000	118.018	○	○	
日信防災 (株)	105.00	92,593,000	113.399		○	
(株)ニチ ボウ	—	209,000,000	—	×		

※標準点は 100 点とする。

契約の内容

工事の名称	国立スポーツ科学センター施設整備工事（自動火災報知設備改修工事）	
工事概要	既設自動火災報知設備の一部撤去及び更新（総合操作盤、受信機、煙感知器等）の一部撤去及び更新	
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約担当官等の役職	理事長
	契約担当官等の氏名	河野 一郎
	所属する部局の名称	独立行政法人日本スポーツ振興センター
	所属する部局の所在地	東京都港区北青山 2-8-35
契約年月日	平成 27 年 8 月 12 日	
契約の相手方の名称	旭防災設備株式会社	
契約金額（税込）	61,830,000 円	
予定価格（税込）	103,788,000 円	
工事場所	独立行政法人日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター 東京都北区西が丘三丁目 15 番 1 号	
工事種別	消防施設工事	
工事着手の時期	平成 27 年 8 月 17 日	
工事完成の時期	平成 28 年 3 月 28 日	

低入札価格調査の実施概要

工事名称：国立スポーツ科学センター施設整備工事（西が丘地区国際化環境整備改修工事）

契約相手方の名称：旭防災設備株式会社（東京都世田谷区代田三丁目13番12号）

調査項目	調査結果
①その価格により入札した理由	<ul style="list-style-type: none"> ・同種工事を過去 50 年に渡り施工しており、資材及び機械を十分に保有し新たな経費をかける必要がなく、施工費を圧縮することが可能である。 ・長年の施工実績により培われたノウハウ、作業効率化を図ることにより費用の削減を見込めることが判明し、大規模な改修工事を受注することにより本年度内の作業員の作業量を確保する目的も考慮し、当該価格で施工できると判断した。
②契約対象工事附近における手持工事の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・豊洲新市場（仮称）7 街区リサイクル施設棟ほか建設消火設備工事（東京都江東区）他 3 件
③契約対象工事に関連する手持工事の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・都立多摩図書館（26）改築窒素ガス消火設備工事（東京都国分寺市）他 2 件
④契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関連（地理的条件）	<ul style="list-style-type: none"> ・東京都世田谷区内に事務所・倉庫があり、施工場所まで自動車ですら 40 分程度である。
⑤手持資材の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・熱感知器、発信機、表示灯等、本工事での予定数量の多い資材について、すでに保有しているものを使用することができる。
⑥資材購入先及び購入先と入札者との関係	<ul style="list-style-type: none"> ・自動火災報知設備機器メーカーの代理店である資材購入先から仕入れる予定であり、長年取引があること、また現金仕入れにより購入価格の圧縮が可能である。
⑦手持機械数の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事に使用する機械数を確保できている。
⑧労務者の具体的供給見通し	<ul style="list-style-type: none"> ・本年度内も協力会社（下請業者）の職人数が十分確保できており、施工費用の圧縮が可能である。
⑨過去に施工した公共工事名及び発注者	<ul style="list-style-type: none"> 東京国際空港立体駐車場（P1）消火設備工事（東京航空局）他 7 件
⑩経営内容	<ul style="list-style-type: none"> ・特段問題は見受けられない。
⑪①～⑩までの事情聴取した結果についての調査検討	<ul style="list-style-type: none"> ・特段問題は見受けられない。
⑫⑨の公共工事の成績状況	<ul style="list-style-type: none"> ・平均 74.25 点
⑬経営状況	<ul style="list-style-type: none"> ・特段問題は見受けられない。
⑭信用状況	<ul style="list-style-type: none"> ・特段問題は見受けられない。
⑮その他必要な事項	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事において更新対象ではない既設機器と整合性のある機器であるかを確認したところ、整合性のあるメーカーであることを確認した。
履行の可否及び判断理由	<ul style="list-style-type: none"> ・上記①から⑮を調査・検討した結果、低入札価格調査制度事務取扱細則第 6 条第 1 項第 4 号及び第 5 号に該当すると判断し、契約の内容に適合した履行が行われると認める。